

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-097010

[ST. 10/C]:

[JP2003-097010]

出 願 人
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

Takayuki IIDA, et al RECORDING MATERIAL PROCESSING...... March 30, 2004 Darryl Mexic (202) 293-7060 Q80715 3 of 3

2003年 8月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】 特許願

【整理番号】 P20030331P

【提出日】 平成15年 3月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03D 3/08

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】 飯田 孝之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】 小沢 良夫

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100075281

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 和憲

【電話番号】 03-3917-1917

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011844

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成処理装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成材料の搬送方向に直列に接続された複数の処理槽を有し、この複数の処理槽内に、処理処方の異なる複数種類の画像形成材料を順次通して画像を形成する画像形成処理装置において、

前記複数の処理槽毎に設けられ、画像形成材料の搬送速度の変更が可能な搬送 手段と、

前記画像形成材料の種別に合わせて、前記各搬送手段の搬送速度を個別に変更 する制御手段とを有することを特徴とする画像形成処理装置。

【請求項2】 前記処理槽を通過した画像形成材料を乾燥させる乾燥部と、この乾燥部に設けられ、画像形成材料の搬送速度の変更が可能な乾燥部搬送手段とを有し、前記制御手段は、画像形成材料の種別に合わせて、乾燥部搬送手段の搬送速度を変更することを特徴とする請求項1記載の画像形成処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の処理槽内に画像形成材料を送って画像形成処理を行う画像形成処理装置に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

写真現像所で使用されるプリンタプロセサなどの感光材料処理装置は、印画紙などの感光材料に画像を露光するプリント部と、露光済みの感光材料を現像処理する現像処理部と、乾燥部と、必要に応じて組み込まれる集積部とを備えている。通常、現像処理部には、露光済みの感光材料を搬送する搬送ローラと、発色現像、漂白定着、水洗及び安定などの処理液が入った複数の処理槽とが設けられており、搬送ローラによって感光材料を処理槽へ搬送し、各処理液の中を順次通過させることによって現像処理を行う。このような感光材料処理装置では、用いる感光材料とこれに適合した現像処理液がセットになって用いられている。そして



、発色現像槽での感光材料の搬送速度即ち現像処理時間と現像処理温度とが現像 処理液の処方によって決められた現像処理条件に設定されている。

#### [0003]

ところで、感光材料はメーカーやその種別によって処理特性が異なる。このため、異なる種類の感光材料のそれぞれに最適な画像が得られるように処理するには、感光材料の処理特性に応じて、感光材料処理装置の処理条件を変更する必要がある。また、同一の感光材料処理装置で種別の異なる感光材料を入れ換えて使用する場合に、迅速に対応可能なように、これらの切り換えが迅速に行われる必要がある。

#### [0004]

このような感光材料処理装置として、処理条件が変更になったときに処理液流動手段を制御して、処理液に速度を与えることにより変更に対応するもの(特許文献1)、写真特性の異なる複数のカラー現像液を収容した複数の現像槽を設けて、感光材料の種別に応じて、前記複数の現像槽を選択的に使用するもの(特許文献2)などが提案されている。

#### [0005]

【特許文献1】

特開平8-286347号公報

【特許文献2】

特開平6-214368号公報

[0006]

#### 【発明が解決しようとする課題】

従来の感光材料処理装置では、発色現像槽、定着漂白槽、水洗槽における処理時間として、例えば1:1:2のような比率を採用し、感光材料の種別が異なる場合には、これらの搬送速度を変更することで対応している。しかしながら、これからは、ユーザーのニーズの多様化に応じて各種の感光材料が提供されることが予想され、これに伴い処理処方も従来のものとは異なり、発色現像時間と漂白定着時間と水洗時間との比率が上記のような一定比率ではなくなることがある。この場合には、これら新種の感光材料を現像処理することが不可能になり、別途



新たな処理処方にセットされた感光材料処理装置が必要になるという問題がある

#### [0007]

本発明は上記課題を解決するためのものであり、新たな処理処方にも簡単に対応可能な画像形成処理装置を提供することを目的とする。

## [0008]

## 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、画像形成材料の搬送方向に直列に接続された複数の処理槽を有し、この複数の処理槽内に、処理処方の異なる複数種類の画像形成材料を順次通して画像を形成する画像形成処理装置において、前記複数の処理槽毎に設けられ、画像形成材料の搬送速度の変更が可能な搬送手段と、前記画像形成材料の種別に合わせて、前記各搬送手段の搬送速度を個別に変更する制御手段とを有することを特徴とする。なお、前記処理槽を通過した画像形成材料を乾燥させる乾燥部と、この乾燥部に設けられ、画像形成材料の搬送速度の変更が可能な乾燥部搬送手段とを有し、前記制御手段は、画像形成材料の種別に合わせて、乾燥部搬送手段の搬送速度を変更することが好ましい。

#### [0009]

#### 【発明の実施の形態】

図1 (A) はデジタル画像の入力機10を示しており、同図 (B) はデジタル画像の出力機11を示している。図1に示すように、入力機10は、画像読取手段14、モニタ15、操作部16、画像データ取込手段17を備えている。画像読取手段14は、写真フイルムの画像をデジタル画像データとして読み取って記憶する。このデジタル画像データはモニタ15に表示される。オペレータは、必要に応じてモニタ15の画像を観察しながら、キーボードやマウス等の操作部16によって修正や編集等を行う。また、画像データ取込手段17は、ビデオカメラやデジタルカメラで撮影された画像データや、インターネットから入手した画像データなどを画像読取手段14内のメモリに取り込む。

#### [0010]

出力機11は、プリント部18と、現像処理部19と、乾燥部20と、集積部



21とから構成されている。プリント部18は、マガジン22a, 22b、カッタ23a, 23b、裏印字器24、画像記録部25、振り分け部26から構成されている。

## $[0\ 0\ 1\ 1]$

マガジン22a,22b内には、異なるサイズ幅または異なる面種の長尺感光材料27a,27bがロール状に巻き取られてそれぞれ装填されている。マガジン22a,22bにはバーコード取付部28が設けられており、このバーコード取付部28にはバーコード票30a,30bが取り付けられる。バーコード票30a,30bは、感光材料27a,27bの包装ケース等に添付されており、感光材料27a,27bの種類を示すバーコード化された感光材料情報が記録されている。バーコード取付部28に対応する位置でプリント部18には、バーコードリーダ31が設けられており、このバーコードリーダ31はバーコード票30a,30bの感光材料情報を読み取る。

#### [0012]

マガジン22a,22bの出口には、感光材料27a,27bを送り出す送り出しローラ32が設けられている。送り出しローラ32は入力機10等から送り込まれる画像出力サイズ情報に基づいた送り出し量(切り出し量)にするように制御されて作動する。送り出された感光材料27aは設定された所定の長さにカッタ23a,23bで切断されて、シート状の感光材料27c(以下、単に感光材料という)となってから裏印字器24を通過する。裏印字器24は、感光材料27cの裏面にインクリボンを介してドットインパクトの出力でオーダー番号や画像番号等を記号や数字で記録(裏印字)する。裏印字された感光材料27cは画像記録部25へ送られる。なお、図中の符号29は、感光材料27cの搬送路を示している。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

画像記録部25は、感光材料27cを搬送させる副走査搬送手段25aと、この副走査搬送に同期させて感光材料27cヘレーザ光によって主走査露光を行う露光手段25bと、画像データ処理手段25cとを備えている。副走査搬送手段25aは、露光位置を挟むように配置された搬送ローラ対によって感光材料27



cを搬送する。

#### [0014]

画像データ処理手段25cには、画像入力機10等から画像データが供給される。画像データ処理手段25cでは、入力された画像データに対して、キャリブレーションによる補正テーブルでの処理等の所定のデータ処理を行う。そして、データ処理された画像データに応じて露光手段25bの変調器を介して光ビームを変調し、この光ビームにより感光材料27cを露光する。これにより、感光材料27cには画像データに基づき画像が潜像記録される。その後、露光済みの感光材料27cは、振り分け部26によって複数列、例えば2列に配置され、乳剤面を上側、支持体を下側にして現像処理部19に搬送される。

## [0015]

現像処理部19は、発色現像槽44、漂白定着槽45、第1水洗槽46、第2水洗槽47、第3水洗槽48、第4水洗槽49を備えている。

#### $[0\ 0\ 1\ 6\ ]$

図2に示すように、発色現像槽44及び漂白定着槽45には、それぞれ循環ポンプ50と温調器51とが設けられている。循環ポンプ50は、各槽44,45内の処理液を循環させて攪拌する。また、温調器51は加温器51a及びラジエータ51bを備えている。加温器51a及びラジエータ51bは循環ポンプ50による循環経路52内に配置されており、処理液温度を調節する。この温調器51はコントローラ60により制御される。また、第1~第4水洗槽46~49にも、同様に温調器(図示せず)が設けられており、水洗水温度が適温に調節される。なお、温調器51に液温を下げるためにラジエータ51bを設けているが、これは省略してもよい。この場合には、切り換えに少し時間がかかってしまうが、自然冷却により液温を下げて、設定温度になった段階で処理を行う。

#### [0017]

発色現像槽44には、ポンプ53を介して発色現像補充液槽56が接続されており、発色現像補充液が供給される。同様にして、漂白定着槽45には漂白定着補充液槽57からポンプ54を介して補充液が供給される。これらのポンプ53、54は吐出量が一定となる定量ポンプから構成されている。そして、コントロ



ーラ60による所定時間内におけるポンプ作動時間の変更によって、処理液補充量が変えられる。

#### [0018]

図2に示すように、第4水洗槽49には、水洗補充水槽58からポンプ55を 介して水洗処理水が補充される。そして、水洗処理水の補充による増加分は、第 4水洗槽49から第3水洗槽48へ、第3水洗槽48から第2水洗槽47へ、さ らに第2水洗槽47から第1水洗槽46へと、順次搬送方向上流の水洗槽へとカ スケード方式でオーバーフローする。これにより、各水洗槽46~49へ水洗液 が補充される。

## $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

図3に示すように、発色現像槽44、漂白定着槽45、各水洗槽46~49にはそれぞれ感光材料27cを搬送する搬送ラック65a,65bが挿入されている。これらの搬送ラック65a,65bは搬送ローラ66を備えており、それぞれの搬送ラック65a,65bの駆動軸は回転駆動軸67aに係合している。回転駆動軸67aは減速機67b及びモータ67cにより回転駆動され、これにより各搬送ローラ66が回転する。

#### [0020]

回転駆動軸 6.7a には、各槽 4.4.4.9 や乾燥部 2.0 毎に駆動停止が可能なようにクラッチブレーキ 6.8a 2.0 を の 8.8 の で で で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で で と で と で で と で で と

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

各槽44~49の上部にはクロスオーバーラック70a~70fやスクイズ部74が設けられている。クロスオーバーラック70a~70fは、搬送ローラ71を備えており、感光材料27cを次の槽へ受け渡す。これらのクロスオーバーラック70a~70fも、回転駆動軸67aに係合して搬送ローラ71が回転するように構成されており、各クラッチブレーキ68a~68fを介して駆動が伝



達される。また、各クロスオーバーラック70a~70f及びスクイズ部74に は感光材料27cを検出する感光材料センサ69が設けられており、このセンサ 69からの感光材料検出信号はコントローラ60に送られる。

## [0022]

第4水洗槽49の上方には、この第4水洗槽49からの感光材料27cを乾燥する乾燥部20が設けられている。この乾燥部20にはスクイズ部74のローラ74aを介して感光材料27cが送られる。乾燥部20は、搬送ベルト75と乾燥風循環手段76とを備えている。搬送ベルト75は網状に構成されており、搬送路に沿って設けられている。スクイズローラ74a及び搬送ベルト75は回転駆動軸67a及びクラッチブレーキ68gを介して回転駆動され、各水洗槽46~49と同じ搬送速度で感光材料27cが搬送される。

## [0023]

前記クラッチブレーキ68a~68gは通常は接続されており、モータ67cの駆動が減速機67bを介して回転駆動軸67aへ常時伝達される。これにより、種別A,Bのような一般的な感光材料27cの場合には一定速度で各槽44~49及び乾燥部20を通過する。また、種別Cのような特殊感光材料27cの場合には、クラッチブレーキ68a~68gが個別に作動され、モータ67cの駆動が個別に断たれる。これにより、各槽44~49及び乾燥部20内で感光材料27cが一時停止し、その滞留時間が変更されて、種別Cの特殊感光材料27cに最適な各処理時間で現像処理及び乾燥が行われる。

#### $[0\ 0\ 2\ 4]$

乾燥風循環手段76は、ヒータ、ダクト、送風機、スリット板76 a 等を備えており、スリット板76 a から搬送路に向けて乾燥風を吹き出し、この吹き出した乾燥風をダクトを介して循環させる。ダクトには新鮮風取り入れ口が設けられており、この取り入れ口により新鮮な空気がダクト内に取り入れられる。また、ダクトにはヒータが設けられており、ヒータにより循環空気が設定温度に加熱される。これにより、スリット板76 a から乾燥風を感光材料27 c に吹き付けて、乾燥風を搬送ベルト75に押し付けた状態で乾燥する。この乾燥部20における乾燥風の温度、風量、新鮮風取り入れ量などはコントローラ60により制御さ



## [0025]

乾燥部20の側方には、乾燥処理されて仕上がった感光材料27cをオーダー毎に仕分けて集積する集積部21が設けられている。この集積部21は、ソート板78上にオーダー毎に仕分けられた感光材料27cを集積する。ソート板78は図示しない循環ベルトに間隔をおいて取り付けられている。集積部21は振り戻し装置77を備えている。この振り戻し装置77は、複数列に振り分けられて送られてくる感光材料27cを1つのまとまりとして集積する。集積部21における感光材料搬送速度、振り戻し装置77における振り戻し速度、各ソート板78の移動速度は、コントローラ60によって制御される。

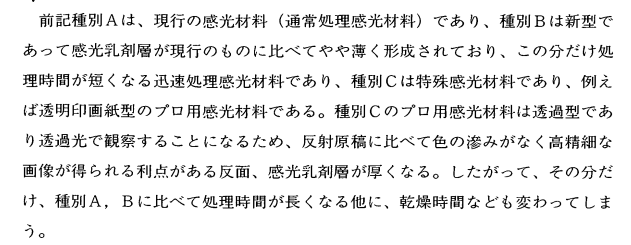
## [0026]

図2に示すように、コントローラ60はディスプレイ81、操作部82、警報器83などを備えており、各部をシーケンス制御する。さらには、感光材料27cの種類に応じて、プリント部18、現像処理部19、乾燥部20、集積部21の処理速度等の処理条件を変更し、各種感光材料27cに最適な処理条件となるように条件設定を行う。このため、コントローラ60内のメモリ84には、予め各感光材料27cの種別A,B,C,・・・毎に、各部の処理条件を設定したテーブル85が記憶されている。このテーブル85は、適宜に追加や書換えが可能になっており、新たな感光材料が提供された場合には、この感光材料に対する処理条件が追加される。

## [0027]

図4は、このテーブル85の一例を示すもので、本実施形態では、感光材料27cの種別A,B,Cに応じて、プリント部18、現像処理部19、乾燥部20、集積部21の各種条件が設定されている。したがって、種別Aの感光材料27cを用いるプリントが指定されると、この種別Aに対応する各部18~21の処理条件が読み出され、この処理条件に各部がセットされ、プリントが行われる。同様にして他の種別B,Cの感光材料27cが指定されると、これに対応するように各部の処理条件がセットされる。

#### [0028]



#### [0029]

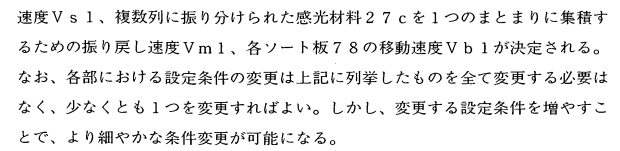
このため、感光材料27cの種別に応じて各部における処理処方の設定条件を変更する。各部の設定条件は基本的には現像処理部19における処理時間及び処理温度が中心になり、この処理時間及び処理温度を決定した後に、これに対応して各部が効率よく作動するように、プリント部18、乾燥部20、集積部21の各部の設定条件を決定する。このようにして決定された条件が、図4に示すテーブルである。

#### [0030]

例えば、種別Aの感光材料27cをプリント処理する場合には、まず現像処理部19の処理時間、すなわち現像処理部19における感光材料27cの搬送速度 Vp1と、処理液温度Tp1とが決定される。また、この処理時間及び処理液温度における各槽44~49への処理液補充量Qp1が決定される。次に、現像処理部19における搬送速度Vp1に対応して、効率よく処理がなされるように、プリント部18の切り出し間隔P1、露光速度Ve1、振り分け速度Vf1、画像記録部25から振り分け部26への搬送速度Vr1などが決定される。

#### [0031]

また、同様にして、現像処理部19における搬送速度Vp1に対応して、効率よく処理がなされるように、乾燥部20の搬送速度Vd1、乾燥温度Td1、乾燥風量Qd1が決定される。なお、乾燥部20では、搬送速度、乾燥温度、乾燥風量について、感光材料27cの種別に応じて変更したが、この他に、新鮮空気の取り込み風量も種別に応じて変更してもよい。同様にして、集積部21の搬送



#### [0032]

同様にして、種別Bの感光材料 2 7 c に対する各部  $18 \sim 21$  の設定条件も、現像処理部 19 における搬送速度 V p 2 (> V p 1)、処理液温度 T p 2 ( $\ge$  T p 1)及び処理液補充量 Q p 2 が決定され、これに基づき図 4 に示すように各部の設定条件 P 2 ( $\le$  P 1)、V r 2 ( $\ge$  V r 1)、V f 2 ( $\ge$  V f 1)、V e 2 ( $\ge$  V e 1)、V d 2 (> V d 1)、V d 2 ( $\ge$  V d 1)、V b 2 ( $\ge$  V b 1) が決定される。同様にして種別 C の感光材料 2 7 c に対する各部の設定条件も求められる。

#### [0033]

また、新型の種別Cのプロ用感光材料のように各槽44~49での個別搬送が必要なものを処理する場合には、現像処理部19の各槽44~49における処理時間を変更するため、各槽44~49における搬送速度を個別に変更する。また、乾燥温度を他の種別の感光材料に比べて低くする他に、乾燥時間を長くするために、乾燥部20における搬送速度を各槽44~49の搬送速度とは異なる最適な乾燥時間になるように変更する。

#### [0034]

図5はこのときの処理手順を示すフローチャートである。種別A、Bのような現像処理部19と乾燥部20とにおける搬送速度が一律でよいときには、連続送りが選択される。また、種別Cのように現像処理部19の各槽44~49と乾燥部20とで、感光材料の処理時間を変更する必要があるときに、各槽44~49及び乾燥部20で停止・間欠送り搬送が選択される。本実施形態では、1つのモータ67cで各部における感光材料27cを搬送しているため、搬送速度を変更するときは、各クラッチブレーキ68a~68gを作動させてモータ67cの駆動を間欠的に断って、滞留時間を変更する。その後、次の感光材料の投入時期が



変更され、次の感光材料が先の感光材料に追いつくことがないように制御される。 。

#### [0035]

これにより、新型のプロ用感光材料に対しても、通常の感光材料と同じように 現像処理が可能になる。上記の間欠送りでは、あまり長い時間停止させることが ないように、間欠送り回数を多くして1回の停止時間を少なくする。これにより 、搬送ローラ66による感光材料ニップ部分と非ニップ部分との差が生じないよ うにしている。

### [0036]

次に、図6のフローチャートを参照して、本実施形態の作用について説明する。上記のような種別A~Cの感光材料27cの内、種別Aと種別Bとの二種類の感光材料27cがセットされている場合について、まず説明する。コントローラ60は、プリント部18にセットされたマガジン22a,22bのバーコード票30aから感光材料種別を表すバーコードを読み取る。そして、種別AまたはBの選択信号が入力されてプリント指示が発せられると、プリント処理を行う。例えば、種別Aの選択信号が入力されると、コントローラ60は選択された感光材料種別Aに応じてメモリ84内のテーブルから、感光材料種別Aに対応する各部の設定条件を検索し、対応する設定条件を読み出す。そして、この読み出した設定条件で各部を設定する。

## [0037]

同様にして、種別Bの選択信号が入力されると、コントローラ60は選択された感光材料種別Bに応じてメモリ84内のテーブルから、感光材料種別Bに対応する各部の設定条件を検索し、対応する設定条件を読み出す。そして、この読み出した設定条件で各部を設定する。

#### [0038]

また、登録されている種別以外の感光材料27cのセットが検出された場合には、コントローラ60は処理不能のアラーム処理を行う。このアラーム処理では、ディスプレイ81に処理不能であることが表示される他に、警報器83により警報音が発せられる。また、キー入力などによりプリント開始操作を行っても、

アラーム表示が出されて、プリントは開始されない。このように登録されている種別以外の感光材料がセットされた場合に、プリント処理が行われないため、不適合品やメーカーが推奨していない第3者による感光材料が用いられることがなく、これら不適合品などに起因するプリント品質の低下が避けられる。

## [0039]

また、装填されている種別A, B以外の種別Cが選択された場合には、種別Cのマガジン装填を促すアラーム処理が行われる。そして、種別Cのマガジンが装填されると、種別Cに対応する各部の設定条件を検索し、対応する設定条件を読み出す。この読み出した設定条件で各部が設定され、現像処理が行われる。そして、各槽44~49及び乾燥部20で間欠送りがなされ、必要な現像処理時間や乾燥処理時間が確保される。

#### [0040]

なお、上記実施形態では、回転駆動軸6.7 a に各槽44~49及び乾燥部20に対応させてクラッチブレーキ68a~68gを設けたが、これに代えて、図7に示すように、各槽44~49と乾燥部90とを別個のモータ91a~91g及び減速機92a~92gを設けて、個別に独自の搬送速度となるように回転駆動してもよい。この場合には、上記実施形態のような、感光材料27cの一時停止による間欠送りに代えてまたは併用して、微速送りや、停止した際の正逆送りなどを行ってもよい。なお、乾燥部は、図1,図2に示すようなベルト搬送タイプの乾燥部20の他に、図7に示すローラ搬送タイプの乾燥部90やその他のタイプであってもよい。また、各水洗槽46~49における感光材料27cの搬送を、搬送ラック65c~65fとクロスオーバーヘッド70d~70fとによりクロスオーバー方式で行うようにしたが、これに代えて、液中搬送方式で行うようにしてもよい。この液中搬送方式では、各水洗槽46~49の仕切り壁にブレードを設け、このブレードで感光材料の流通は許容し、各水洗槽の水の流通を阻止する。

## [0041]

上記実施形態では、マジガン22a, 22bに設けたバーコード票30a, 30bから感光材料27cの種別を自動的に判別するようにしたが、他の方法によ

り感光材料27cの種別を自動入力してもよい。例えば、マガジンに感光材料種別マークを突起や切欠きなどから構成して設け、このマークの位置を感光材料の種別に応じて変更してもよい。また、感光材料の種別毎に専用のマガジンを用いる場合には、このマガジンに設けたメモリカードからなるIDチップを接触式、または非接触式で読み取り、これに基づき感光材料の種別を判別してもよい。また、IDチップはマガジン側ではなく、感光材料の先端部や、感光材料のリーダー部に埋め込んだものであってもよい。さらには、感光材料の先端裏面に設けた種別マークや種別記号、種別バーコードなどをこれらの検知手段により検知することで、種別を判定してもよい。さらには、種別信号の自動入力に代えて、オペレータの操作によって、種別信号を入力してもよい。この場合にはキーボードやマウスなどの操作部を用いて種別信号を入力する。

#### [0042]

## 【発明の効果】

本発明によれば、複数の処理槽毎に設けられ、画像形成材料の搬送速度の変更が可能な搬送手段と、画像形成材料の種別に合わせて、前記各搬送手段の搬送速度を変更する制御手段とを有するから、処理処方が異なる画像形成材料であっても順次処理が可能になり、新種の画像形成材料であっても処理可能になる。これにより、現行の画像形成材料と新種の画像形成材料とを同一の処理装置で処理することができ、処理対象を広げることができる。また、乾燥部も同様に搬送速度を変更可能に構成することにより、処理対象の画像形成材料の種別を増やすことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明を実施した入力機と出力機とを示す概略図である。

#### 【図2】

出力機の制御系を示す概略図である。

#### 【図3】

各槽及び乾燥部における個別駆動方法の一例を示す概略図である。

#### [図4]

感光材料の種別毎の処理条件設定テーブルの内容を示す説明図である。

## 【図5】

特別な乾燥を必要とする感光材料を処理するときの処理手順を示すフローチャートである。

## 【図6】

感光材料をセットしたときの処理手順を示すフローチャートである。

## 【図7】

別の実施形態の要部を示す概略図である。

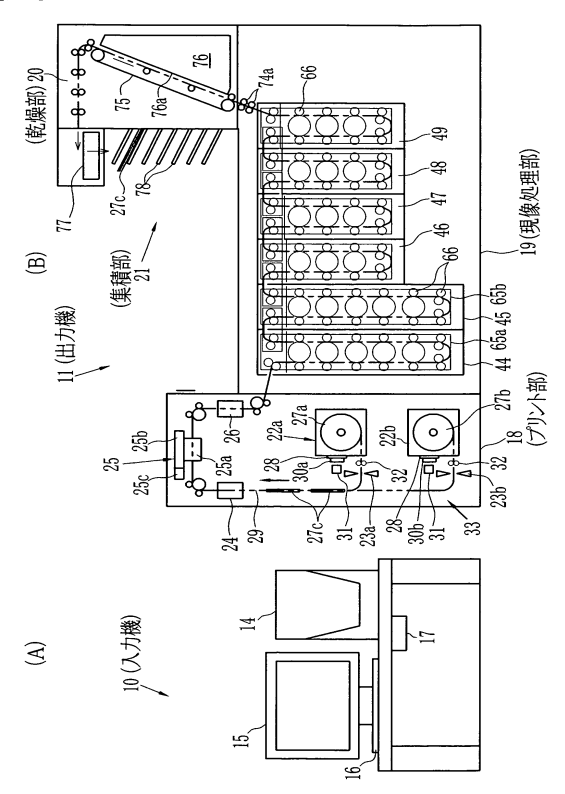
## 【符号の説明】

- 10 入力機
- 11 出力機
- 18 プリント部
- 19 現像処理部
- 20,90 乾燥部
- 2 1 集積部
- 22a, 22b マガジン
- 25 画像記録部
- 26 振り分け部
- 27a,27b 長尺感光材料
- 27c シート状感光材料
- 30a, 30b バーコード票
- 31 バーコードリーダ
- 3 3 供給部
- 67a 回転駆動軸
- 67b,92 減速機
- 67c, 91 モータ
- 68a~68g クラッチブレーキ

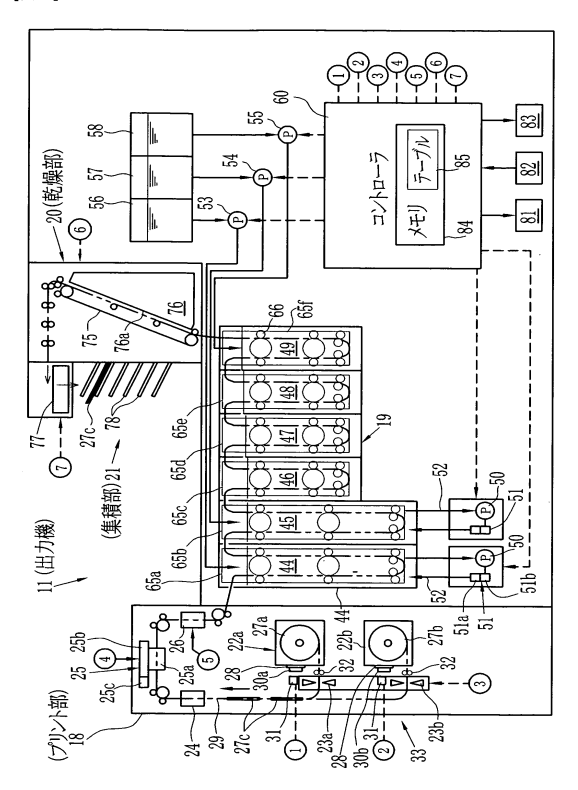
【書類名】

図面

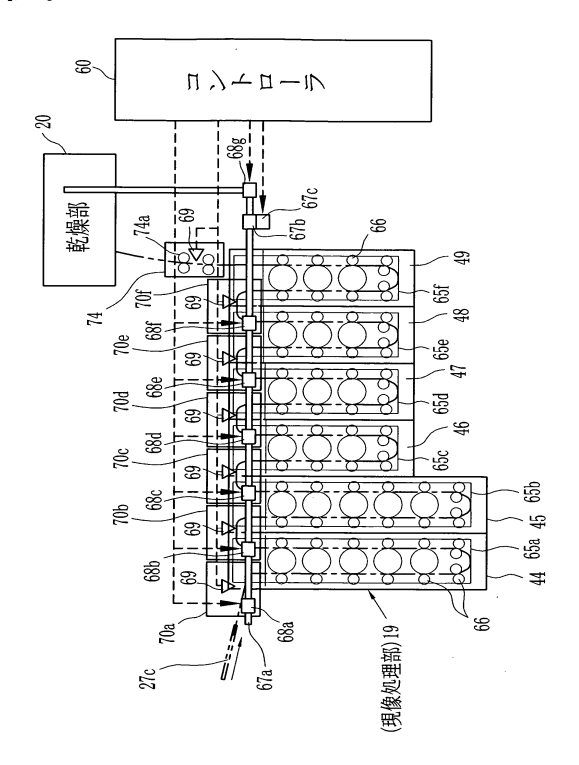
# 【図1】



【図2】



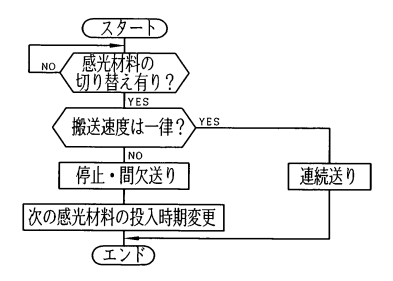
【図3】



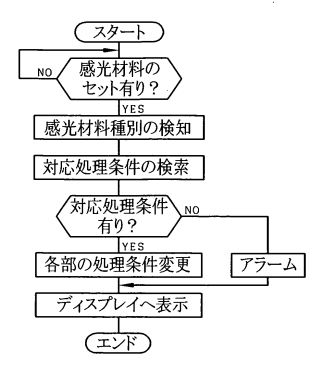
【図4】

or State of the st					
85	感光材料の種別		A	B	С
	プリント部	引出し速度	Vpm1	Vpm2	Vpm3
		切り出し間隔	P1	P2	Р3
		裏印字有無	有り	有り	無し
		露光速度	Ve1	Ve2	Ve3
		振分速度	Vf1	Vf2	Vf3
		搬送速度	Vr1	Vr2	Vr3
	現 像 理 部	搬送速度	Vp1	Vp2	Vp3
		処理液温度	Tp1	Tp2	Tp3
		処理液補充量	Qp1	Qp2	Qp3
	乾燥部	搬送速度	Vd1	Vd2	Vd3
		乾燥温度	Td1	Td2	Td3
		乾燥風量	Qd1	Qd2	Qd3
	集積部	搬送速度	Vs1	Vs2	Vs3
		振り戻し速度	Vm1	Vm2	Vm3
		ソート板移動速度	Vb1	Vb2	Vb3

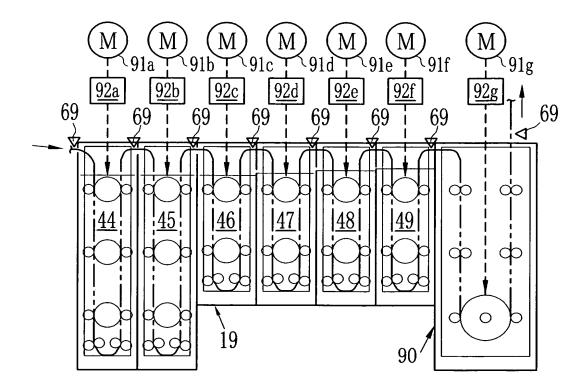
【図5】



【図6】



# 【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 特殊な感光材料でも同一の処理装置で処理可能にする。

【解決手段】 現像処理部19と乾燥部20とにおける感光材料27cの搬送を回転駆動軸67aにより行う。回転駆動軸67aに各槽44~49及び乾燥部20に対応させてクラッチブレーキ68a~68gを設ける。感光材料27cの種別に合わせて各槽44~49及び乾燥部20における滞留時間を個別に求め、この滞留時間になるように、感光材料27cを間欠的に搬送する。特殊な感光材料であっても、通常感光材料と同じ処理装置を用いて現像処理することができ、各種別の感光材料を現像処理することができる。

【選択図】 図3

## 出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

[変更理由] 住 所

1990年 8月14日

] 新規登録

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社